(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

平成29年 6月 27日

愛知県知事殿

提出者

住 所 愛知県瀬戸市暁町3 -143 氏 名 富士特殊紙業株式会社

生産本部長 山口 圭介

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0561-86-8526

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条の 2 第 10 項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名 称	富士特殊紙業株式会社 本社工場
事業場の所在 地	愛知県瀬戸市暁町3-143
計画期 間	平成29年4月1日から平成30年3月31日まで
当該事業場において現に行	テっている事業に関する事項
1 事業の種 類	15 印刷・同関連業
②事業の規 模	資本金 1億
③従業員 数	509人
④特別管理産業廃棄	別紙1に記載
物の一連の処理の	
工程	

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

特別	川管理産業廃棄物の処理に	系る管理体制に関す	る事項	
	(管理体制図)			
	別紙2に記載			
特別	川管理産業廃棄物の排出の	抑制に関する事項		
	1 現状	【前年度(平成	28年度)実績】	
		特別管理産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
		排出 量	t	t
		(これまでに実施	 した取組)	l
		残インキの抑制		
		製版での工水の使	用量抑制	
	- 17			
	2 計画	【目標】	Huller o on L. John	<u> </u>
		特別管理産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
		排出量	t	t
		(今後実施する予	定の取組)	
		残インキの抑制		
		製版での工水の使	用重抑制	
特別	 管理産業廃棄物の分別に	 関する事項		

1 現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 組) 製版排水処理設備の管理
2 計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 印刷使用インキの水性化促進。 カラーマッチャーによる残インキの抑制

(第4面)

	(>1.7	т µш/		
っ行う特別管理産業廃棄	物の再生利用に関する	事項		
1 現状	【前年度(平成	年度)	実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類			
	自ら再生利用を行った特		t	t
	別管理産業廃棄物の量			
	(これまでに実施し	た取組)		
2 計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類			
	自ら再生利用を行う特		t	t
	別管理産業廃棄物の量			
	(今後実施する予定	の取組)		
	1			
1 現状	【前年度(平成	年度)	実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類			
	自ら熱回収を行った特		t	t
	別管理産業廃棄物の量			
	自ら中間処理により減量した		t	t
	特別管理産業廃棄物の量			
	2 計画 ② 計画	□ 1 現状	5行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 1 現状 【前年度(平成 年度) 特別管理産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 2 計画 【目標】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) 5行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度(平成 年度)特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 自ら神間処理により減量した	1 現状 【前年度(平成 年度)実績】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) (これまでに実施した取組) お別管理産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) (今後実施する予定の取組) お別管理産業廃棄物の種類 年度)実績】 特別管理産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量自ら中間処理により減量した t

	(これまでに実施し	た取組)	
3 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う	t	t
	特別管理産業廃棄物の量		
	自ら中間処理により減量する	t	t
	特別管理産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定	の取組)	
	(/#	「 壬)	
	(弗	5面)	

自	ら行う特別管理産業廃棄	物の埋立処分に関する	事項		
	1 現状	【前年度(平成	年度)	実績】	
		特別管理産業廃棄物の種類			
		自ら埋立処 分を行		t	t
		った			
		特別管理産業廃棄物の量			
		(これまでに実施し	た取組)		
	3 計画	【目標】			
		特別管理産業廃棄物の種類			
		自ら埋立処 分を行		t	t
		j			
		特別管理産業廃棄物の量			
		(今後実施する予定	<u> </u> の取組)		
		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V,		
特別	L 別管理産業廃棄物の処理	の委託に関する事項			
•					

1 現状	【前年度(平成 2	8 年度)実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	全処理委託 量	t	t
	優良認定処理業者へ	t	t
	の 処理委託 量		
	再生利用業者へ	t	t
	の 処理委託 量		
	認定熱回収業者へ	t	t
	の処理委託 量 認定熱回収業者以外	t	t
	の熱回収を行う業者		
	への処理委託 量 (これまでに実施し	<u> </u> た取組)	
	処理業者への立ち入		

(第7面)

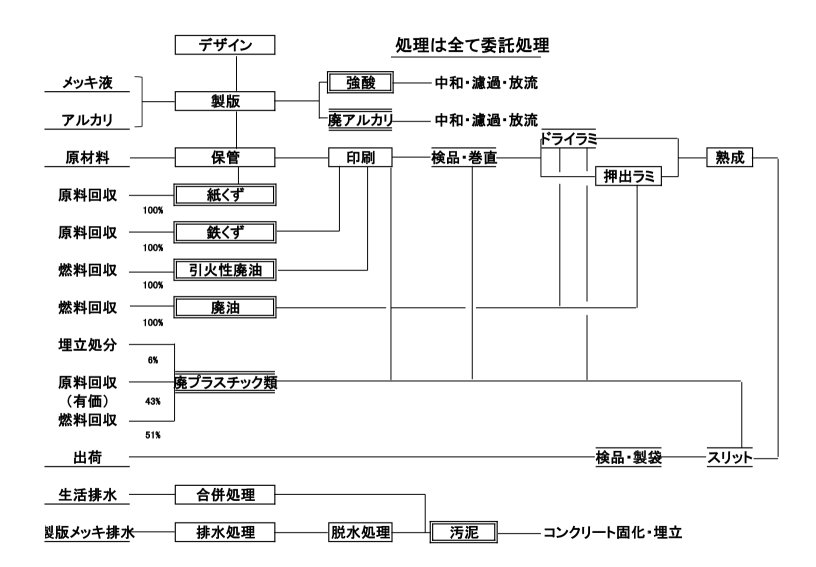
2 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への	t	t
	処理委託 量		
	再生利用業者への	t	t
	処理委託 量		
	認定熱回収業者への	t	t
	処理委託 量		
	認定熱回収業者以外の熱	t	t
	回収を行う業者への処		
	理委託量		

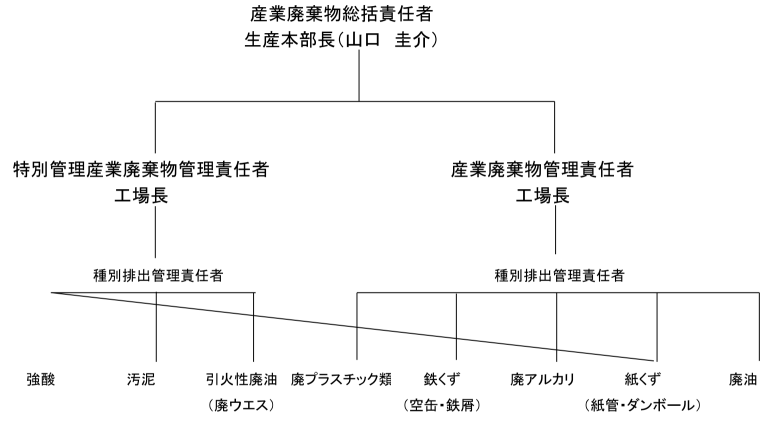
	(今後実施する予定の取組)
	処理業者への立ち入り調査。
※事務処理欄	
1	

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が 50 トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)② 欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請 完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ 事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④ 欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
 - 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の 種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管 理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、 目標及び取組を記入すること。
 - 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の 種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業 廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入するこ と。
 - 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の14第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。

7 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙の
とおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理
産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入
し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべ
き事項がないときは、「一」を記入すること。
8 ※欄は記入しないこと。





主産第1部1課課駐産第1部1課課長生産第1部部長 生産第1部部長 生産第1部部長 生産第1部1課課長生産第3部部長 生産第2部部長 生産第2部部長 生産第2部部長

生産第3部部長

セトパッケージ部長

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
	【前年度(平成 28年度)実績】					
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃 油	汚泥	強酸		
	排出量	54	17	11		
	【目標】					
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃 油	汚泥	強酸		
	排出量	54t	17t	11t		
特別管理	産業廃棄物の処理の委託に関する事項					
	【前年度(平成 28年度)実績】					
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃 油	汚泥	強酸		
	全処理委託量	54t	17t	11t		
①現状	優良認定処理業者への 処理委託量	t	17t	11t		
	再生利用業者への 処理委託量	t	t			
	認定熱回収業者への処理委託 量	54t	t			
	認定熱回収業者以外の熱回収を 行う業者への処理委託量	t	t			
	【目標】					
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃 油	汚泥	強酸		
	全処理委託量	54t	17t	11t		
②計画	優良認定処理業者への 処理委託量	t	17t	11t		
	再生利用業者への 処理委託量	t	t			
	認定熱回収業者への処理委託 量	54t	t			
	認定熱回収業者以外の熱回収を 行う業者への処理委託量	t	t			